Searching PAJ Page 1 of 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-282974

(43) Date of publication of application: 13.12.1986

(51)Int.CI.

G06F 15/66

G09G 1/00 G09G 1/16

(21) Application number: 60-123843

(71)Applicant: PHOTO COMPOSING MACH MFG

CO LTD

(22) Date of filing:

07.06.1985

(72)Inventor: IMAYOSHI HIROAKI

FUKUDA SHINICHIRO

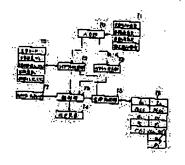
(54) CHARACTER PROCESSING SYSTEM

(57) Abstract:

PURPOSE: To facilitate altering a layout and to improve working efficiency by considering the character layout to be one group of characters supervised by a guide line and calculating the relative position relationship between characters.

CONSTITUTION: When the guide line (b) is generated to alter the guide line 9a) in accordance with the correction of the layout, a conversion processing part 78 obtains a magnification (e) from the length of the guide line (b) with respect to the guide line (a), and further obtains the length ld of the guide line (b), a distance P'0c'i from a start point P'0 to an intersection c'i, and the relative position relationship between a character size (XSi, SYi), the length d'i of a perpendicular Hi at each intersection c'i, the inclination ϕ'i of the perpendicular Hi, a character position m'i, rotational angle ?'i, etc., according to commands altering a character size, the length of a perpen dicular and a rotational angle instructed by an input part 70 separately, and stores said relationship in a memory part 79. When the relative position





relationship of the character with respect to the guide line (b) is obtained in such a way, a layout processing part 75 executes the layout processing according to the relative position relationship obtained in the alteration processing part 78, and outputs the layout result to an output device 74.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]
[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

Your Ref: 07844-412JP1

Our Ref: PA973

Translation of Selected Portions of Pat. Laid-open Official Gazette

Appln. No: 60-123843

Appln. Date: June 7, 1985 Laid-open Pub. No: 61-282974

Laid-open Pub. Date: December 13, 1986

Inventor(s): Hiroaki Imayoshi & Shinichiro Fukuda

Applicant(s): K.K. Shaken

Attorney(s): --

1. Title of the Invention

DOCUMENT PROCESSING METHOD

2. Claims

(omitted)

3. Detailed Description of the Invention (Selected Portions)

1)

(omitted)

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭61-282974

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号 A = 6615=5B 43公開 昭和61年(1986)12月13日

G 06 F 15/66 G 09 G 1/00 1/16 A-6615-5B 7923-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全9頁)

公発明の名称 文字処理方式

②特 願 昭60-123843

❷出 願 昭60(1985)6月7日

東京都豊島区南大塚2丁目26番13号 株式会社写研内東京都豊島区南大塚2丁目26番13号 株式会社写研内

⑪出 願 人 株式会社 写研 東京都豊島区南大塚2丁目26番13号

明報書

1. 発明の名称

文字処理方式

2. 特許請求の範囲

入力した文字に対して文字サイズ情報。位置情報、 斜体や回転などのレイアウト情報を指示して 所望レイアウトに処理する文字処理方式において、

文字の入力、該入力文字に対する文字サイズ情報、位置情報、斜体や回転などのレイアウト情報 の指定、ガイドラインの発生、変更の指示等を行なう入力部と、

前記入力部の指令により所望形状のガイドラインを発生するガイドライン発生部と、

前記入力部で入力された文字に対し、指令されたレイアウト情報により所望レイアウトの処理を 行なうレイアウト処理部と、

前記ガイドライン発生部で発生したガイドラインと前記レイアウト処理部でレイアウトされた文

字との相対的位置関係を算出すると共に、前記ガイドラインの変更が指令されレイアウト変更をする場合、前記レイアウトされた文字がガイドラインに続きされた一群の文字とみなし、前記算出した相対的位置情報に基づいて変更後のガイドラインに対する一群の文字の相対的位置関係を算出する変換処理部と、

前記変換処理部によってレイアウト処理された 結果を出力する出力部と、

を具備し、文字のレイアウトをガイドラインによって統的されている一群の文字とみなして文字相互間の相対的位置関係を算出するようにしたことを特徴とする文字処理方式。

3. 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

本発明は、入力した文字に対して文字サイズ情報、位置情報、科体や回転などのレイアウト情報を指示して所望レイアウト処理を行なう文字処理方式に関するものである。

[発明の背景技術]

一般に、文字処理方式は入力した文字に対して文字サイズ情報。位置情報。料体や回転などのレイアウト情報を指示し、CRTディスプレイ等の表示装置上において所望レイアウト処理を行ない、所望レイアウトが得られると、その結果に従いCRTディスプレイ。レーザープリンター、写植機やプロッター等の出力装置に出力していた。

例えば、入力文字「あ」、「い」、「う」、「え」、「お」に対して第2回に示すようなレイアウト処理を行なう場合について説明する。尚、各文字を聞む枠は各文字の形状を表わしたもので実際には出力されない。

①文字「あ」を図示していないカーソル等で指定し、文字サイズ(SX1 , SY1) , 位置情報(X1 , Y1)をテンキーやタブレット等で入力する。但し、文字形状はSX1 = SY1 の正体を示す。

②文字「い」を指定し、文字サイズ(SX2 . SYz) . 位置情報(X 2 . Y 2)を入力する。但 し、文字形状はSX2 = SY2 の正体を示す。

本発明の目的は、レイアウトの変更を容易にで きるようにした文字処理方式を提供するものであ る。

[発明の概要]

本発明は、入力した文字に対して文字サイズ情 報、位置情報、斜体や回転などのシイアウト情報 を指示して所望レイアウトに処理する文字処理方 式において:文字の入力、該入力文字に対する文 字サイズ情報、位置情報、斜体や回転などのレイ アウト情報の指定、ガイドラインの発生。変更の 指示等を行なう入力がと:前記入力がの指令によ り所望形状のガイドラインを発生するガイドライ ン発生部と:前記入力部で入力された文字に対し、 指令されたレイアウト情報により所望レイアウト の処理を行なうレイアウト処理郡と:前記ガイド ライン発生都で発生したガイドラインと前記レイ アウト処理部でレイアウトされた文字との相対的 位置関係を算出すると共に、前記ガイドラインの 変更が指令されレイアウト変更をする場合、前記 レイアウトされた文字がガイドラインに執格され

③文字「う」を招定し、文字サイズ (SX3 .SY3) . 位置情報 (x3 . y3)を入力する。但し、文字形状はSX3 < SY3 の長体を示す。</td>

④文字「え」を指定し、文字サイズ(SX4.
 SY4.)、位置情報(X4. Y4)、斜体情報(LX4. LY4.)を入力する。但し、文字形状はLX4 = α*, LY4. = α*の斜体を示す。

⑤文字「お」を指定し、文字サイズ(SXs 、SYs)、位置情報(x s 、ys)、回転情報 θ を入力する。但し、文字形状はSXs > SYs の平体を示し、かつ角度 θ だけ回転した状態を示す。

[背景技術の問題点]

しかし、従来の文字処理方式において符られた レイアウト処理結果に対して、レイアウト処理結果に対して、マウトの変元が生じたとき、可度各文字に対して文字を促立るでは、回転等のレイアウト情報・記してレイアウト処理しなければならば、というに関連が低下するという同題が生じていた。

〔発明の目的〕

た一群の文字とみなし、前記算出した相対的の文字である。前記算出した相対的の文字の相対的位置例係を発出するを変換処理がは、方式を提出した。文字とよって文字相互関の式を提供した。文字とようにした文字の表示を算した。

以下、本発明を第3因及び第5回のフローに従い詳細に説明する。

まず、第3因を用いてレイアウト処理の全体の 流れについて述べる。

<u>ガイドライン a の発生(30)</u>

まず、文字のレイアウトを行なう版の参照用 ガイドライン a を所望形状に発生させる。ガイ ドライン a は、任意位置に設定した設定点 P i (i =1.2. … .n)を別途指定した直輪扱いは曲 段で結ぶことによりガイドライン a を発生させ る。該設定点 P i の設定はテンキーやタブレッ ト等で座位入力をする。

例えば、第1回(a)において、始点Pe。 特点Pa、中国点Pi。Pzを設定し、別途直 線の指定により各点を直線で結んだガイドライ ンaが発生する。尚、図において設定点Pbは 一直線上に存在するので、中間点Pi。Pzは 名略しても同様のガイドラインaが発生でき、 更に設定点Pbを適宜追加・削除・変更すれば ガイドラインaの形状を容易に変更できる。

文字レィアウト (31)

所望形状のガイドラインaが発生すると、つぎに該ガイドラインaを基準として、指定した レイアウト領報に従い文字のレイアウトを行な う。尚、各文字の位置情報は文字の中心座標で 示した例となっている。

例えば第1因(a)では、座標me に文字サイズ(SXe 、SYe)の文字「あ」をレイアウトし、座標m1 に文字サイズ(SX1 、SY1)の文字「い」をレイアウトし、座標m2 に文字サイズ(SX2 、SY2)の文字「う」をレイアウトし

字位理mi, mz より下した垂線Hi. Hz と ガイドライン a との交点を夫々 Ci, Cz とし、 各垂線Hi, Hz の長さ di, dz と始点 Ps から各交点 Ci, Cz までの距離 Ps Ci. Ps Cz を求める。

このようにして、各交点で、が求まると、つきに垂軸日、の傾き及びガイドライン名に対する文字の位置関係を求める。第4因(a)は、垂起日、の傾き及び文字の位置判別を説明するための因である。例えば、任意形状に発生したガイドライン名に対して文字Mが因示のような位置関係にあるとき、文字Mの文字位置mによりガイドライン名に下した垂軸日、との交点で、交点で、の座標を(×i、yi)、垂起日、の長さを付しとする。

重額日」のほきを求めるため交点でしておけるガイドライン8の接着40を求め、数交点でしておける直線Y=yしより右回りにみた接触40とのなす角度やを求めることにより重線日」のほきが求まる。尚、交点でしておける直

たものとなっている。

相対的位置関係の独出(32)

レイアウト処理が実むと、ガイドライン a に対する各文字(文字位置mi、组し、i = 1.2、…,n) との相対的位置関係を抽出する。まず、各文字の文字位置miよりガイドライン a c i との交点を c i との交点を c i とのでは を求める。 そした 更 な を i が まると、 族 交点 c i と で な で に な で に な で に な で に な で に な で に な で に な で が ガイドライン a の 交点 C i に か で が ガイドライン a の 交点 C i に で で に な で は が ガイドライン a の で に で に な で は か は た 右) ど ち ら に 位置する か を 判 が は た 右) ど ち ら に 位置する か を 判 が す る。

例えば第1四(a)においては、文字「あ」の文字位置me はガイドライン a 上に位置するので、交点 c e は文字位置me と一致する。よって、垂軸 H e の長さ d e = Oであり、次いで始点 P e から交点 c e までの距離 P e c e を求める。以下向様に、文字「い」及び「う」の文

線X → X i より右回りにみた垂幕Hi とのなす 角度を求めてもよい。

つぎに、 数交点 c i からガイドライン 8 の終点 P a 方向に延長する接触 4 0 を中心にして、 左回りに 9 0 * 回転した位置に垂纏 H i があるとき (+)として、ガイドライン a に対する文字 M の位置関係を示す。 但し、文字位置 m i が交点 c i と一致するときの位置関係は (0)とする。

第1因(a)においては、文字「あ」。「い」 「う」の垂線He 、 Hi 、 Hz の傾きは夫々 O* であり、位置関係は夫々(O)。(-)。 (+)となる。

ガイドラインbの発生(33)

上記ガイドライン名の発生(30)。文字レイアウト(31)によってレイアウトした結果に対し、必要ならばレイアウト変更用のガイドラインとを発生させる。ガイドラインとはガイドライン名上において設定点Piを追加・削除

支援の かんりゅう こうりょうかい ちょうれいん

・疫型して発生させたり、ガイドラインaの発 生(30)と同様に折たな設定点P^)()= 1,2,…,n) を別途指定した直線式いは曲線で結 ふことによりガイドラインDを発生させる。

株点P´a、中間点P´t、P´z、P´zを 設定し、別途曲線の招定により各点を近似曲線 で結んだガイドラインbが発生する。

变换処理(34)

前記相対的位置関係の抽出(32)で求めた ガイドラインaに対する各文字との相対的位置 関係に基づいて、ガイドラインbに対する各文 字の相対的位置関係を求めてレイアウトを自動 的に行なっていく。所望レイアウトが得られる までガイドラインDを過宜変更して機返し行な **う** -

以下、第5回を用いて前記変換処理(34)に ついて詳糊に述べる。

ガイドライン長 la , lb の 算出 (50)

まず、第1囟(a)。(b)に示したガイド

前記相対的位置関係の抽出(32)で求めた ガイドライン a における始点 P e より各交点 Ci までの距離Po Ci に、前記倍率eを夫々 乗貸した距離Ρο Ci・eを求め、該距離Ρο Ci・eをガイドラインりにおける始点P´e から各交点で´i までの距離P´o c´i とす ることにより交点C´iを設定する。

重線長は、の変更(55)

入力部より別途指示される重線長変更指令の 有無により、ガイドラインbによってレイアウ ト処理される文字の重ねの長さを前記倍率eに 従い変更するか否かを判別する。

垂幕長は「この算出(56)

垂線長変更指令がなされていると、ガイドラ インりによってレイアウト処理される文字の垂 数Hi の及さd´i を、d´i = di · e とし て求める。

文字位置m~iの設定(57)

上記操作手順に従い求めた交点で「i , 垂線

ライン a の 及さ l a (= P a P m) . ガイドラ インbの長さℓb (-P´a P´a)を算出す

ガイドライン長の倍率 e の 算出 (51)

前記ガイドライン8及びりの長さ 4 a . . 4 b に基づき、ガイドライン8に対するガイドライ ン b の長さの倍率 e (- ℓ) / ℓ ,) を算出す

<u>文字サイズ(SX, SY)の変更(52)</u>

入力部より別途指示される文字サイズ変更指 今の有無により、ガイドライン りによってレイ アウト処理される文字の文字サイズを前記倍率 eに従い変更するか否かを判別する。

文字サイズ (SX´i, SY´i) の算出 (53)

文字サイズ変更指令がなされていると、ガイ ドラインりによってレイアウト処理される各文 字の文字サイズ(SX´i 、SY´i)を、SX´i - SXi · e , SY´i - SYi · e として夫々求め

交点 C ~ i の設定 (54)

に基づいてガイドラインbに封する文字位置 m´i を設定する。

第4図(b)を用いて文字位置míi の設定 について説明する。まず、ガイドラインりにお ける交点で「しにおいて接線41を求め、交点 C´iを中心に位置関係(+/-)に基づき、 (一)であればガイドラインbの转点P´ョ方 **肉に延長する接線41に対し、左回りに90°** 回転した方向に長させ「しだけ延長した位置を 文字位置の「ことする。

尚、(+)であれば右回りとして周様にする。 回転角変更(58)

入力部より別途指示される回転角変更指令の 有無により、ガイドラインりによって前記文字 位置m~~。だレイアウト処理される文字の容板 角を変更するか否かを判別する。

回転角 6 (の算出(59)

回転角変更指令がなされていると、前記文字 位置m~しの設定(57)で求めた各文字の文・ Hi の長さ d ´i 及び文字の位置関係(+/-) 字位置m ´i から交点 c ´i を結んだ垂柏Hi

特開昭61-282974(5)

の何きの「iを前記第4回(a)の説明と同様のにまめる。そして、ガイドライン aにおける各文字の重ね日iの気きのi と文字の回文字の位置m 「i にも「i 回転とすってはこっているのでは、文字位置m 「i にも「i 回転レイアウトする。

下記(a)~(c)における文字サイズ HS-SY とし、(d)~(g)における文字サイズ HS-SY として同様に処理できる。

(a). センターライン揃え

ガイドライン b に対して設定された交点 c ' i から各文字の文字位数 m ' i までの長さ d ' i = 0 とする。つまり、設定された各交点 c ' i を文字の文字位置 m ' i として文字 6 0 . 6 1 . 6 2 をレイアウトする。

(b)、ペースライン協え

ガイドライン b に対し設定された交点 c ´ i から各文字の文字位置 m ´ i までの長さ d ´ i ー - (MS) i /2 として、文字 6 0 . 6 1 . 6 2 をレイアウトする。

(C) . トップライン協え

ガイドラインりに対し設定された交点で「iから各文字の文字位置m「iまでの長さd「iー(HS)i/2 として、文字6〇, 61, 62をレイアウトする。

また、下記(d)~(0)において、

により、ガイドライン b に対して種々のレイアウトが作成できる。また、第1因では正体の文字だけであるが、長体。平体、斜体等の文字についても同様である。

以上のようにしてレイアウト処理を終了する。また、本発明はガイドライン変更後の文字のレイアウト処理において、倍率をに基づいて交点で、iを求めているが、前記交点で、iの設定(54)において第6図(a)~(g)に示すを公司ではあるの間え組みの協定をすることにより、前に記の演算を行なうようにした。

例えば、図示のように大きさの異なる文字60.61.62に対し、d´iをレイアウト後の交点
c´iから各文字の文字位置m´iまでの長さ、
MSを文字サイズ(SX、SY)、(HS)iをi番目の
文字の文字サイズHSとする。尚、図示の(a)~
(ロ)は機組みの場合を示し、下記(a)~(C)
における文字サイズHS=SY とし、(d)~(ロ)

$$AA - \sum_{j=0}^{j-1} (HS) ; BB - \sum_{j=0}^{n} (HS) ;$$

但し、a < b のとき、 $\sum_{j=a}^{b}$ (HS); — 0とすると、

ガイドラインDの始点P´。より交点C´i

(d). 行頭崩え

までの距離P'o c'i を、
P'o c'i = AA+ (MS) i /2
として交点 c ´i を設定し、前記(a)~(c)
の指定あるいは所定 d ´i に従いレイアウトす
る。尚、図におけるレイアウトは前記(a)の
ライン揃えの場合を示す。

(e), 中心協え

ガイドラインDの始点P´。 より交点C´i までの距離P'。C'i を、

P'o c'i = (P'o P'n - BB) /2 + AA + (HS) i /2 として交点 C ^ i を設定し、前記 (a) ~ (C) の指定あるいは所定 d ^ i に従いレイアウトす

(1)、行末猶え

特開昭61-282974(8)

ガイドライン b の始点 P ´ α より交点 C ´ i までの距離 P ˙ α c˙ i を、

P'o c'i = (P'o P'n - BB) + AA+ (HS) i /2 として交点 c ´i を設定し、前記 (a) ~ (c) の協定あるいは所定 d ´i に従いレイアウトす

(ロ)、行頭行末期え

ガイドラインDの始点P´。 より交点 C´i までの距離P'。 c'i を、

 $P'_0 c'_i = [(P'_0 P'_n - B8) / (n-1)] *i$

+ AA+ (MS) ¿ /2

として交点で「i を設定し、前記(a)~(c) の指定あるいは所定d´i に従いレイアウトす る。

[発明の実施例]

本発明を最適に実施し得る装置の一実施例を第7回に示す。図において70はキーボード。タブレット等でなり、文字の入力。各種指令71の入力。ガイドラインの発生の指示を行なう入力な、72は入力都70の指示によりガイドラインを発

レイアウトがなされると変換処理部78は、第3 図で説明したようにしてガイドラインaの長さ ℓa、始点P。から交点 c i までの距離P。 c i 。 各交点 c i における垂線Hi の長さ d i ,垂線 Hi の傾きゆi ,位置情報(+/-)等の相対的 位置関係を求め記憶部79に記憶する。

レイアウトの訂正に応じてガイドラインDを発 生してガイドラインaを変更すると、変換処理部

つぎに動作について説明する。

まず、テンキーやタブレット等の入力部70より設定点Piの座標を入力する。ガイドライン発生部72は該設定点Piに従いガイドラインaを発生する。発生したガイドラインaは制御部73

78はガイドラインaに対するガイドラインbの 長さから倍率eを求め、ガイドラインbの長さ & b 、始点P ´ o から交点c'i までの距離P ´ o C ´ i を求め、更に別途入力都70より指定され る文字サイズ変更、垂線長変更、回転角変更指令 によって、文字サイズ (SXi . SYi) , 各交点 C ´ i における垂線Hi の長さ d ´ i . 垂粒Hi の何きゆ ´ i . 文字位置m ´ i . 回転角 Ø ´ i 等 の相対的位置関係を求め記憶都79に記憶する。

こうして、ガイドラインりに対する文字の相対 的位置関係が求まると、レイアウト処理部75は、 変更処理部78で求めた相対的位置関係に基づい てレイアウト処理を行ない、該レイアウト結果を 出力装置74に出力する。

尚、第1國では仮名文字だけを示したが、その 他にも漢字。カタカナ。外国語、更には図形。記 号等でもかまわない。

[発明の効果]

本発明は、レイアウトされた文字をガイドラインに技能された一群の文字とみなすようにしてい

特開昭61-282974(7)

るので、ガイドラインを変更するだけで変更的の ガイドラインと文字との相対的位置関係に基づい て、変更後のガイドラインに対する一群の文字の 相対的位置関係を奪出でき、レイアウトの変更を 容易にし、作業能率を向上させることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の概要を説明するための図、第2回は従来の文字処理装置を説明するための図、第3回、第5回は本発明における文字処理操作を示すフローチャート、第4回、第6回は第3回、第5回の説明図、第7回は本発明を最適に実施する一実施例を示すプロック図である。

70…入力部

72… ガイドライン発生部

73…制御路

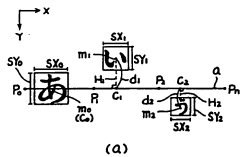
74…出力装置

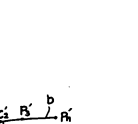
75…レイアウト処理部

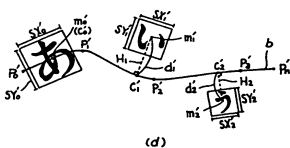
78… 安换処理部

特許出版人 株式会社 写 研

第1図







(C)

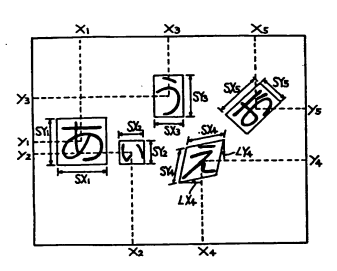
mé (Cé)

(b)

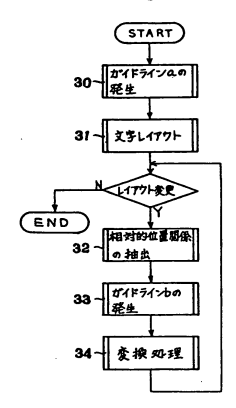
mó(có)

特開昭61-282974 (8)

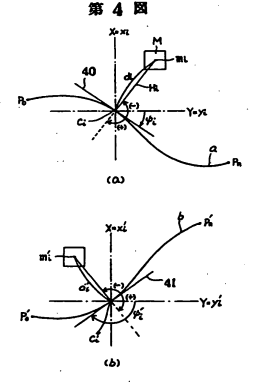
第 2 図



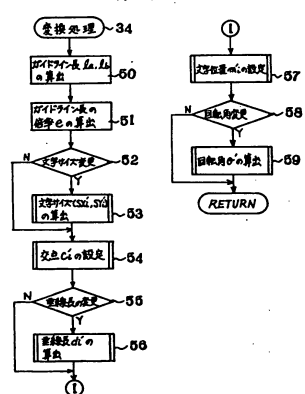
第3図



--- A EE

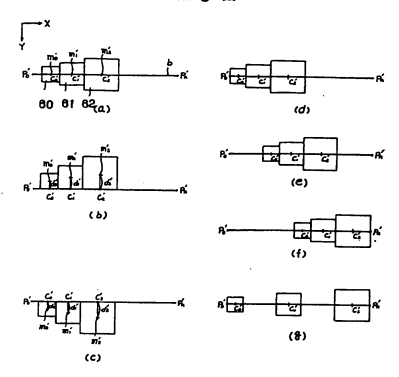


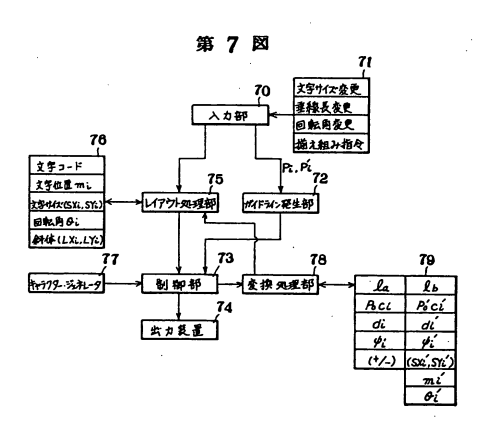
第 5 図



特開昭61-282974(9)

第6図





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.